

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati PN 2011, *Ragam jenis ektoparasit pada hewan coba tikus putih (Rattus norvegicus) galur Sprague dawley*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Arief, S 2006, Radikal Bebas. Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak FK UNAIR/RSU Dr. Soetomo Surabaya
<http://old.pediatrik.com/buletin/06224113752-x0zu6l.pdf>
- Boyer J, Liu R. H 2004, 'Apple Phytochemicals and Their Health Benefit'. *Nutrition Journal*. 3:5. di akses pada tanggal 09-10-2015 pukul 19.22.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC442131/>
- Chinici 2004, 'Radical scavenging activities of peels and pulps from cv. Golden Delicious apples as related to their phenolic composition', *J Agric Food Chem*. 2004 Jul 28;52(15):4684-9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15264900>
- Curtis D.Klaassen, P. (penyunt.) 2011, *Casarett and doull's toxicology the basic science of poison 6th edition*, McGraw-Hill, Kansas
- Droge W 2002, *Free Radicals In The Physiological Control Of Cell Function*. *Physiol Rev*. 82: 47-95
- Giboney PT 2005, 'Mildly elevated liver transaminase levels in the asymptomatic patient', *Am Fam Physician*, 71(6):1105-10. diakses pada tanggal 13 november 2015 pukul 21.19
<http://www.aafp.org/afp/2005/0315/p1105.pdf>

Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 10th Edition
Hardman JG, Limbird LE, Gilman AG, editors. New York: McGraw-Hill,
2001.

Guyton, AC 2006, *Fisiologi kedokteran edisi 11*, EGC, Jakarta.

Haki, M 2009, *Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia Calabura L.) Terhadap Aktivitas Enzim Sgpt Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida*, Skripsi, Fakultas kedokteran universitas sebelas maret, Surakarta

Hodgsons E 2004, *A Text Book of Modern Toxicology 3rd ed*, John Wiley & Sons, Inc, Canada

Junqueira L.C., Carneiro J 2005, *Basic Histology Text and Atlas 11th Edition*.
Mc Graw Hill Co, Boston

Moore, Keith L 2002. *Anatomi Klinis Dasar /Keith L. Moore, Anne M.R Agur*; alih bahasa, hendra laksman ; editor edisi bahasa indonesia, Vivi Sadikin, Virgi Saputra, Hipokrates, Jakarta

Mukhriani 2014, 'Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif', *Jurnal Kesehatan Volume VII No. 2*. Diakses pada 13 desember 2015 pukul 18.03

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=184155&val=6399&title=EKSTRAKSI,%20PEMISAHAN%20SENYAWA,%20DAN%20IDENTIFIKASI%20SENYAWA%20AKTIF>

Nakagawa K., Kawagoe M., Yoshimura M., Arata H., Minamikawa T., Nakamura M., Matsumoto A 2000. 'Differential effects of flavonoid quercetin on oxidative damages induced by hydrophilic and lipophilic radical generators in hepatic lysosomal fractions of mice'. *Journal of Health Science* 46(6): 509–512.

[http://jhs.pharm.or.jp/data/46\(6\)/46\(6\)p509.pdf](http://jhs.pharm.or.jp/data/46(6)/46(6)p509.pdf)

Persada, NI 2009, *Pengaruh ekstrak kulit apel rome beauty dalam mengurangi kerusakan histologis hati mencit Yang diinduksi CCl4*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Putro, W 2013, 'Daya Peredam Radikal Bebas Ekstrak Etanol Buah Pepino Putih Dan Ungu (*Solanum Muricatum* Aiton Var Putih Dan Ungu) Terhadap DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl'. *Calyptra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya vol.2 no.2 1-2*.

<http://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/473>

Ratnaningtyas, N 2010, *Pengaruh pemberian ekstrak kulit buah delima merah (*Punica ganatum*) terhadap jumlah eritrosit dan kadar hemoglobin terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang dipapar gelombang elektromagnetik ponsel*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Ridwan, E 2013, 'Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan' *J Indon Med Assoc, Volum: 63, Nomor 3*, Maret 2013, diakses 4 february 2016.

<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/viewFile/1237/1210>

Riswanto 2009 <http://www.labkesehatan.blogspot.com/darahlengkapotomatis> diakses pada tanggal 12 maret 2016.

Simamora, A n.d., *Flavonoid dalam Apel dan Aktivitas Antioksidannya*, diakses 5 november 2015 pukul 09.54
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=199218&val=6570&title=Flavonoid%20dalam%20Apel%20dan%20Aktivitas%20Antioksidannya>

Sujono, TA, Wahyuni, AS, Da'i, M, Kusumowati, ITD, Suhendi, A, Munawaroh, R, Pratiwi, N, Fauziyyah, S, Rahadini, R, Lestari, S 2015, 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus Niruni* L) Selama 90 Hari Terhadap Fungsi Hati Tikus', *University Research Colloquium*, Pp 136-142 <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/5164/15.Tanti%20Azizah%20Sujono.pdf?sequence=1>

Susanto, WH dan Bagus, R 2011, 'Pengaruh varietas apel (*malus sylvestris*) dan lama Fermentasi oleh khamir *saccharomyces cerivisiae* sebagai Perlakuan pra-pengolahan terhadap karakteristik sirup', *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 12 No. 3 [Desember 2011] 135-142*, di akses pada 3 desember 2015 pukul 12.08 <http://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/viewFile/344/684>

Talwar, G.P & Srivastava, L.M 2006, *Textbook Of Biochemistry And Human Biology 3rd Edition*, Asoke K. Ghosh, New delhi <https://books.google.co.id/books?id=LKy0weDEFp8C&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Untari, I 2010, 'Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan'. *Gaster*, vol. 7 no.1 februari pp 547.

Wahyono, D & Hakim, AR n.d., 'Peran Farmakokinetika Dalam Terapi Kuantitatif Obat Bahan Alam', *Bagian Farmakologi dan Farmasi Klinik, Fak. Farmasi UGM*.

Winarsi, H 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi Dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*, Kanisius, Yogyakarta. <https://books.google.co.id/books?id=AIC1KQ2Oaj0C&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Wolfe K. L, Liu R.H 2003, 'Apple Pells as a Value-Added Food Ingredient' . *J. Agric. Food Chem.* 51: 1676 – 1683.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12617604>

Youngson, R 2005, *Antioksidan : manfaat vitamin C dan E bagi kesehatan*; alih bahasa, Susi Purwoko ; editor edisi bahasa Indonesia, Lilian Juwono. Jakarta .
<https://books.google.co.id/books?id=rSntUqD1dNcC&pg=PR4&dq=manfaat+vitamin+C+dan+E+bagi+kesehatan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjFhfGA-KzNAhVJOJQKHU2hDaoQ6AEIMjAA#v=onepage&q=manfaat%20vitamin%20C%20dan%20E%20bagi%20kesehatan&f=false>

Yuwono,SS 2015, *Apel (Malus sylvestris Mill)*. Diakses pada tanggal 14 november 2015 pukul 22.31.
<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/apel-malus-sylvestris-mill/> .

